特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 REC'D 1 2 MAY 2005 井出·直孝 WIPO 様 PCT あて名 国際調査機関の見解書 〒177-0051 (法施行規則第 40 条の 2) 日本国東京都練馬区関町北二丁目26番18号 [PCT規則43の2.1] 発送日 10.05.2005 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の書類記号 HIN01659 優先日 国際出願日 国際出願番号 (日.月.年) 09.01.2004 (日.月.年) 07.01.2005 PCT/JP2005/000131 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01M15/00, G06F19/00, F02D29/02, F02D45/00 出願人(氏名又は名称)

1. この見解書は次の内容を含む。

日野自動車株式会社

- ▽ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
- 第Ⅱ欄 優先権
- 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第Ⅳ個 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第2個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解器は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解許を作成した日 18.04.2005 2 J 7519 特許庁審査官(権限のある職員) 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 小山 茂 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3250 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 棡 見解の基礎		
1. この見解掛は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調3	査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		っつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 した。
a. タイプ	Г	配列表
	Г	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	_	咨面
	I	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	г	出願時の国際出願に含まれる
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Г	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 「 さらに、配列 た配列が出籐 あった。	表又は酢 〔時に提占	2列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が ・
4. 補足意見:		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを娶付る文献及び説明	の利用可能性に	ついてのPCT規則 43 の 2. 1(a) (i) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16 有無	

2. 文献及び説明

文献1:JP 60-340 A (沖電気工業株式会社), 1985.01.05

文献2:JP 3-62202 A (日本電子機器株式会社),

1991. 03. 18

文献3:JP 56-6134 A (日産自動車株式会社), 1981.01.22

文献 4: JP 10-281939 A (SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, INCOAPORATED)

1998. 10. 23

文献5:JP 9-151779 A (株式会社ユニシアジェックス),

1997.06.10

文献6: JP 2003-108614 A (マツダ株式会社),

2003.04.11

文献7:JP 2603364 B (株式会社デンソー) 1998, 07.17

文献8:JP 2002-328704 A (株式会社デンソー),

2002.11.15

請求の範囲1-7

エンジンの過渡試験装置において、シミュレーション結果をオペレータの表示手段に表示させ、オペレータの操作に従って制御値を修正する制御値操作手段と、制御値操作手段はシミュレーション結果と共にそのシミュレーションに用いた制御値を表示手段に時系列的にグラフ表示した点が、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載がないばかりか当業者にとって自明なことでもない。

請求の範囲8-14

エンジンの過渡試験方法において、制御値を時系列的にグラフ表示し、シミュレーション結果をこの表示と並列に表示した点が、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載が無く、当業者にとって自明とも云えない。

請求の範囲15-16

エンジンシミュレーション結果をオペレータの表示手段に表示させ、オペレータの 操作に従って制御値を修正する制御値操作手段と、制御値操作手段はシミュレーション と 大結果と共にそのシミュレーションに用いた制御値を表示手段に時系列的にグラフ

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V. 2 欄の続き

業者にとって自明なことでもない。

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 代理人 井出·直孝 梯 あて名 〒177-0051 日本国東京都練馬区関町北二丁目26番18号 出願人又は代理人 の書類記号 HIN01659 国際出願日

REC'D 1 2 MAY 2005 WIPO

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

10.05.2005

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2005/000131

(日.月.年) 07.01.2005

優先日 (日.月.年) 09.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01M15/00, G06F19/00, F02D29/02, F02D45/00

出願人(氏名又は名称) 日野自動車株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▽ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII欄 国際出願の不備
 - 第2個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解許を作成した日

18.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

7519 2 J

小山 茂

電話番号 03-3581-1101 内線 3250

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎		
2,1 = 111,	下記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
一 この見解書は それは国際説	t、 間査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で 以下に基づき見が	界示されか 解書を作成	>つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 とした。
a. タイプ	Г	配列表
	Г	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	Γ	書面
	r	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 「 さらに、配? た配列が出! あった。	列表又は配 願時に提出	2列麦に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が ・
4. 補足意見:		
•		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを娶付る文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	. 有 . 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	. 有			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	_ 有 _ 無			

2. 文献及び説明

文献1:JP 60-340 A (沖電気工業株式会社), 1985.01.05

文献2:JP 3-62202 A (日本電子機器株式会社),

1991. 03. 18

文献3:JP 56-6134 A (日産自動車株式会社), 1981.01.22

文献4:JP 10-281939 A (SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, INCOAPORATED)

1998.10.23

文献5: JP 9-151779 A (株式会社ユニシアジェックス),

1997.06.10

文献6: JP 2003-108614 A (マツダ株式会社),

2003.04.11

文献7:JP 2603364 B (株式会社デンソー) 1998, 07.17

文献8:JP 2002-328704 A (株式会社デンソー),

2002.11.15

請求の範囲1-7

エンジンの過渡試験装置において、シミュレーション結果をオペレータの表示手段に表示させ、オペレータの操作に従って制御値を修正する制御値操作手段と、制御値操作手段はシミュレーション結果と共にそのシミュレーションに用いた制御値を表示手段に時系列的にグラフ表示した点が、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載がないばかりか当業者にとって自明なことでもない。

請求の範囲8-14

エンジンの過渡試験方法において、制御値を時系列的にグラフ表示し、シミュレーション結果をこの表示と並列に表示した点が、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載が無く、当業者にとって自明とも云えない。

請求の範囲15-16

エンジンシミュレーション結果をオペレータの表示手段に表示させ、オペレータの 操作に従って制御値を修正する制御値操作手段と、制御値操作手段はシミュレーション結果と共にそのシミュレーションに用いた制御値を表示手段に時系列的にグラフ

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

業者にとって自明なことでもない。